

Kraków, dnia 13 sierpnia 2024 r.

Znak sprawy: **DA-272-9/2024**

**STRONA INTERNETOWA
WYKONAWCA**

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

w postępowaniu prowadzonym w trybie zapytania ofertowego

pn. „**Dostawa 70 szt. fotopułapek wraz z akcesoriami**”, realizowana w ramach projektu nr 2023/05/Y/NZ8/00104 pt. „Building a scalable WILDlife monitoring system by integrating remote camera sampling and artificial INTELLIGENCE with Essential Biodiversity Variables - WildINTEL”.

Zamawiający - Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk; al. Adama Mickiewicza 33, 31-120 Kraków - informuje, iż dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej w postępowaniu prowadzonym w trybie zapytania ofertowego pn. „**Dostawa 70 szt. fotopułapek wraz z akcesoriami**”, realizowana w ramach projektu nr 2023/05/Y/NZ8/00104 pt. „Building a scalable WILDlife monitoring system by integrating remote camera sampling and artificial INTELLIGENCE with Essential Biodiversity Variables - WildINTEL”.

Za najkorzystniejszą została uznana oferta nr 1 Wykonawcy: **IBO PL Sp. z o.o.; ul. Królewska 65A/1, 30-081 Kraków** z ceną ofertową brutto **102 355,00 zł**.

Uzasadnienie: Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu, nie zachodzi wobec niego podstawa do wykluczenia z udziału z postępowaniu, oferta jest ważna i nie podlega odrzuceniu. Oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów, zgodnie z kryterium zawartym w zapytaniu ofertowym.

Do upływu terminu składania ofert, tj. do dnia 09.08.2024 r. do godz. 14:00 na adres e-mail: zamowienia@iop.krakow.pl wpłynęły następujące oferty:

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Producent i model	Cena brutto
1.	IBO PL Sp. z o.o. ul. Królewska 65A/1 30-081 Kraków	Tetrao S308	102 355,00 zł

Dyrektor

dr hab. Elżbieta Wilk-Woźniak, prof. IOP PAN

Sporządzono 1 egz.:

1 egz. – Aa.

Zamieszczono na stronie internetowej Zamawiającego.

Przesłano mailem do Wykonawcy.